

# ພາບສະແດງກ່ຽວກັບຢາວັກຊີນປ້ອງກັນພະຍາດ COVID-19

ການທົດລອງທາງດ້ານຄລິນິກໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າຢາວັກຊີນທີ່ມີທັງໝົດ ແມ່ນໃຊ້ໄດ້ປະສິດຕິຜົນສູງໃນການປ້ອງກັນພະຍາດ COVID-19.



	<b>Johnson &amp; Johnson</b> ຢາວັກຊີນອາໄດໂນໄວຣັດ (ເວັກເຕີ ໄວຣັດ)	<b>Pfizer – BioNTech</b> Pfizer ແລະ Moderna ທັງສອງຢ່າງແມ່ນ ຢາວັກຊີນ mRNA	<b>Moderna</b>	<b>Novavax</b> ວັກຊີນຢ່ອຍທາດໂປຼຕີນ
<b>ຂ້າພະເຈົ້າຕ້ອງສັກຢາຈັກເຂັມເປັນເຂັມອຸດຫຼັກ?</b>	ສໍາລັບທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປ ສັກ 1 ເຂັມ	ສໍາລັບຄົນທີ່ມີອາຍຸ 6 ເດືອນ-4 ປີ - 3 ເຂັມ, 3 ອາທິດຫຼັງຈາກເຂັມທີ 1, 8 ອາທິດຫຼັງຈາກເຂັມທີ 2	ສໍາລັບທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 6 ເດືອນຂຶ້ນໄປ - 2 ເຂັມ, ຫ່າງກັນ 4-8 ອາທິດ	ສໍາລັບທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປ - 2 ເຂັມ, ຫ່າງກັນ 3-8 ອາທິດ
<b>ທ່ານໄດ້ຮັບການປ້ອງກັນຢ່າງເຕັມທີ່ໄດ້ 2 ອາທິດຫຼັງຈາກສໍາເລັດການສັກຢາອຸດຫຼັກຂອງທ່ານ</b>	ສໍາລັບຄົນທີ່ມີ ອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປທີ່ມີບົກຜ່ອງພູມຄຸ້ມກັນ - 2 ຄັ້ງ, 1 ເຂັມ ເປັນ Johnson & Johnson, ຕາມດ້ວຍ ໜຶ່ງເຂັມຢາວັກຊີນອຸຊະນິດ mRNA ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ອາທິດຫຼັງຈາກສັກເຂັມທໍາອິດ	ສໍາລັບຄົນທີ່ມີ ອາຍຸ 5 ປີຂຶ້ນໄປທີ່ມີບົກຜ່ອງພູມຄຸ້ມກັນ - 3 ເຂັມ, ເຂັມທີສອງ 3 ອາທິດຫຼັງຈາກເຂັມທໍາອິດ, ຕາມດ້ວຍເຂັມທີສາມ ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ອາທິດຫຼັງຈາກສັກເຂັມທີສອງ	ສໍາລັບຄົນທີ່ມີ ອາຍຸ 6 ປີຂຶ້ນໄປທີ່ມີບົກຜ່ອງພູມຄຸ້ມກັນ - 3 ເຂັມ, ເຂັມທີສອງ 4 ອາທິດຫຼັງຈາກເຂັມທໍາອິດ, ຕາມດ້ວຍເຂັມທີສາມ ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ອາທິດຫຼັງຈາກສັກເຂັມທີສອງ	ສໍາລັບຄົນທີ່ມີ ອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປທີ່ມີບົກຜ່ອງພູມຄຸ້ມກັນ - 2 ເຂັມ, ເຂັມທີສອງ 3 ອາທິດຫຼັງຈາກເຂັມທໍາອິດ
<b>ຂ້າພະເຈົ້າຕ້ອງມີອາຍຸຈັກປີຈຶ່ງໄດ້ຮັບຢາວັກຊີນໄດ້?</b>	18 ປີຂຶ້ນໄປ	6 ເດືອນຂຶ້ນໄປ	6 ເດືອນຂຶ້ນໄປ	18 ປີຂຶ້ນໄປ
<b>ຂ້ອຍຄວນໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນເມື່ອໃດ?</b>	2 ເດືອນຫຼັງຈາກເຂັມຫຼ້າສຸດຂອງທ່ານ - 18 ປີຂຶ້ນໄປ	5 ເດືອນຫຼັງຈາກເຂັມຫຼ້າສຸດຂອງທ່ານ - ສໍາລັບທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 5 ປີຂຶ້ນໄປ	5 ເດືອນຫຼັງຈາກເຂັມຫຼ້າສຸດຂອງທ່ານ - ສໍາລັບທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປ	ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສັກເຂັມກະຕຸ້ນໃນຂະນະນີ້
<b>ໃຜທີ່ຄວນໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນເຂັມທີສອງ?</b>	ທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 18 ປີຂຶ້ນໄປມີສິດໄດ້ຮັບການສັກຢາວັກຊີນປ້ອງກັນອຸຊະນິດ mRNA ເປັນເຂັມກະຕຸ້ນ 4 ເດືອນຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນເຂັມທໍາອິດ	ຄົນທີ່ມີອາຍຸ 50+ ຫຼື ມີບົກຜ່ອງພູມຄຸ້ມກັນ - 4 ເດືອນຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບເຂັມກະຕຸ້ນເຂັມທໍາອິດ	ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສັກເຂັມກະຕຸ້ນເຂັມທີສອງໃນຂະນະນີ້	
<b>ວັກຊີນນີ້ປ້ອງກັນໄດ້ຫຼາຍສາຍພັນບໍ່?</b>	ແມ່ນ. ມາຮອດປະຈຸ, ການສຶກສາໄດ້ແນະນຳວ່າຢາວັກຊີນທີ່ມີໃຊ້ແມ່ນການປ້ອງກັນໄດ້ການແຜ່ກະຈາຍສາຍພັນຕ່າງໆ. ນັກວິທະຍາສາດຈະສືບຕໍ່ສຶກສາຫາສາຍພັນໃຫມ່.			

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
ໃນການທົດລອງທາງຄົວນິກ ຢາວັກຊີນ ມີປະສິດທິຜົນດີບານໃດ?	74% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເຈັບປ່ວຍຕ່າງໆ 85% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເຈັບປ່ວຍຮຸນແຮງຕ່າງໆ 100% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການນອນປິ່ນປົວຢູ່ໂຮງໝໍ ຫຼື ການເສຍຊີວິດ	95% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເຈັບປ່ວຍຕ່າງໆ 100% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເສຍຊີວິດ	94% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເຈັບປ່ວຍຕ່າງໆ 100% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເສຍຊີວິດ	90% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເຈັບປ່ວຍຕ່າງໆ 100% ບ້ອງກັນໄດ້ຕ້ານການເສຍຊີວິດ
ສ່ວນປະກອບມີຫຍັງແດ່?	ຢາວັກຊີນປະກອບດ້ວຍສານທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວເຊັ່ນ ອາໄດໂນໄວຣັດ, ພ້ອມດ້ວຍໄຂມັນ, ເກືອແຮ່ ແລະ ນໍ້າຕານ.	ຢາວັກຊີນປະກອບດ້ວຍສານທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວເຊັ່ນ messenger RNA (mRNA), ພ້ອມດ້ວຍໄຂມັນ, ເກືອແຮ່ ແລະ ນໍ້າຕານ.	ຢາວັກຊີນປະກອບດ້ວຍສານທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວເຊັ່ນ messenger RNA (mRNA), ພ້ອມດ້ວຍໄຂມັນ, ເກືອແຮ່ ແລະ ນໍ້າຕານ.	ຢາວັກຊີນປະກອບດ້ວຍສານທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວເຊັ່ນ ໄກລໂກໂບຣຕິນທີ່ມີຫຼົວ, ພ້ອມດ້ວຍໄຂມັນ, ເກືອແຮ່ ແລະ ນໍ້າຕານ.
ໃຜທີ່ເຂົ້າຮ່ວມການທົດລອງທາງດ້ານຄົວນິກ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຄົນເອເຊຍ 3.3%</li> <li>ຄົນອາເມລິກາອິນເດຍ ຫຼື ຄົນອາລາສກາພິນເມືອງ 9.5%</li> <li>ຄົນຜິດດໍາ/ຄົນເມກາເຊື້ອສາຍອາຟຣິກາ 19.4%</li> <li>ຄົນສະເປນ/ລາຕິນ 45%</li> <li>ຄົນຮາວາຍພິນເມືອງ ຫລື ຄົນເກາະປາຊີຟິກອື່ນໆ 0.2%</li> <li>ຫຼາຍເຊື້ອຊາດປະສົມ 5.6%</li> <li>ຄົນຜິວຂາວ 59%</li> </ul> <p>ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທົດລອງທົ່ວໂລກ 41% ເຊິ່ງແມ່ນຜູ້ທີ່ມີສະພາວະດ້ານສຸຂະພາບຊໍາເຮືອ ຫຼື ຫຼາຍຢ່າງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຄົນເອເຊຍ 4%</li> <li>ຄົນອາເມລິກາອິນເດຍ ຫຼື ຄົນອາລາສກາພິນເມືອງ 0.6%</li> <li>ຄົນຜິດດໍາ/ຄົນເມກາເຊື້ອສາຍອາຟຣິກາ 10%</li> <li>ຄົນສະເປນ/ລາຕິນ 26%</li> <li>ຄົນຮາວາຍພິນເມືອງ ຫລື ຄົນເກາະປາຊີຟິກອື່ນໆ 0.2%</li> <li>ຫຼາຍເຊື້ອຊາດປະສົມ 3%</li> <li>ຄົນຜິວຂາວ 82%</li> </ul> <p>ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທົດລອງທົ່ວໂລກ 46.2% ເຊິ່ງແມ່ນຜູ້ທີ່ມີສະພາວະດ້ານສຸຂະພາບຊໍາເຮືອ. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມເປັນໂລກອ້ວນ 34.8%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຄົນເອເຊຍ 5%</li> <li>ຄົນອາເມລິກາອິນເດຍ ຫຼື ຄົນອາລາສກາພິນເມືອງ 1%</li> <li>ຄົນຜິດດໍາ/ຄົນເມກາເຊື້ອສາຍອາຟຣິກາ 10%</li> <li>ຄົນສະເປນ/ລາຕິນ 20%</li> <li>ຄົນຮາວາຍພິນເມືອງ ຫລື ຄົນເກາະປາຊີຟິກອື່ນໆ 0.2%</li> <li>ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມເຊື້ອຊາດອື່ນໆ 2.1%.</li> <li>ຄົນຜິວຂາວ 79%</li> </ul> <p>ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທົດລອງທົ່ວໂລກ 22% ເຊິ່ງແມ່ນຜູ້ທີ່ມີຫຼັງສະພາວະດ້ານສຸຂະພາບທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ແລະ 4% ມີສະພາວະດ້ານສຸຂະພາບທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ສອງ ຫຼື ຫຼາຍຢ່າງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ຄົນຜິວຂາວ 75%</li> <li>ຄົນຜິດດໍາ/ຄົນເມກາເຊື້ອສາຍອາຟຣິກາ 12%</li> <li>ຄົນອາເມລິກາອິນເດຍ ຫຼື ຄົນອາລາສກາພິນເມືອງ 7%</li> <li>ຄົນສະເປນ/ລາຕິນ 22%</li> </ul> <p>95% ຂອງຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມການທົດລອງມີຄວາມສ່ຽງສູງ - ບໍ່ວ່າຈະເປັນຄົນທີ່ມີອາຍຸ &gt; 65 ປີທີ່ມີໂລກແຊກຊ້ອນ ຫຼື ການດໍາລົງຊີວິດ ຫຼື ການເຮັດວຽກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການສໍາຜັດກັບ COVID-19 ເລື້ອຍໆ ຫຼື ສະຖານະການທີ່ມີປະຊາກອນໜາແໜ້ນ.</p>